

取扱説明書

4分割ユニット

SQC-400



このたびは、4分割ユニットをお買い上げいただき、誠にありがとうございました。

取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管してください。

保証書には必ず必要事項を記入してください。

免責について

- 本製品は、映像監視を目的とするものであり、発生した事故・損害等を補償するものではありません。
 - お客様による商品の分解、修理または改造を行われた場合もしくは、保証書に記載される保証対象外となる条件に適合する場合は、保証期間内であっても有償修理の対象になる場合があります。
-

個人情報保護について

- 本製品にて撮影された個人を判別できる映像情報は、「個人情報の保護に関する法律」で定められた「個人情報」に該当します。
 - 映像情報については、適正にお取り扱いください。
-

安全上のご注意

ご使用の前にこの欄を必ずお読みになり、正しくお使いください。

この欄の注意事項は、ご使用になる人や他の人への危害や財産への損害を未然に防止するために、必ずお守りください。



警告

この表示の注意事項を守らないと、火災、感電などにより、死亡または重傷などを負う危険性が想定される内容です。



注意

誤った取り扱いをすると、人が損害を追う可能性が想定される内容および、物的損害の発生が予想される内容を示しています。

■絵表示の例



分解禁止



接触禁止



禁止

してはいけない「禁止」内容です。



強制



電源プラグを
抜け

必ず実行していただく「強制」内容です。



警告

工事は販売店に依頼する

工事には技術と経験が必要です。火災、感電、けが、器物破損の原因となります。

必ず販売店に依頼してください。



強制

内部に水や異物を入れない

水や異物が入ると火災、感電、故障の原因となります。万一、水や異物が入ったときは、すぐに電源を切り販売店にご相談ください。



禁止

分解や改造をしない

火災や感電の原因となります。

内部の点検は、販売店にご依頼ください。



分解禁止

雷がなりだしたら本体、ケーブル、電源プラグなどには触れない。

感電の原因となります。



接触禁止

異常があるときは、すぐに使用をやめる

煙が出ている、変なおいがる、落としたりケースを破損した、接続ケーブルが傷んだ、画面が映らないなどの場合は、すぐに使用をやめ、販売店にご連絡ください。



電源プラグを
抜け

振動のないところに設置する

取付ねじやボルトがゆるみ、落下などの事故の原因になります。



強制

設置場所の強度を確認する

取付金具を含む質量に十分耐えられる強度のあるところに設置してください。
十分な強度がないと、落下などの事故の原因となります。



強制

塩害や腐食性ガスの発生するところに設置しない

取付部が腐食して、落下などの事故の原因となります。



強制



注意

配線は電源を切ってから行う

感電の原因となります。また、ショートや誤配線により火災の原因となります。



強制

ぶら下がらない、足場代わりにしない

落ちたりしてけがの原因となります。



禁止

定期的な点検をする

取付部の劣化などにより、落下などの事故の原因となります。
定期点検は、販売店にご依頼ください。



強制

使用上のご注意

長時間ご使用いただくために

周囲温度-10℃～+50℃（推奨温度40℃以下）、湿度85%以下（結露なきこと）の場所
でお使いください。

清掃は、乾いた柔らかい布で拭いてください。

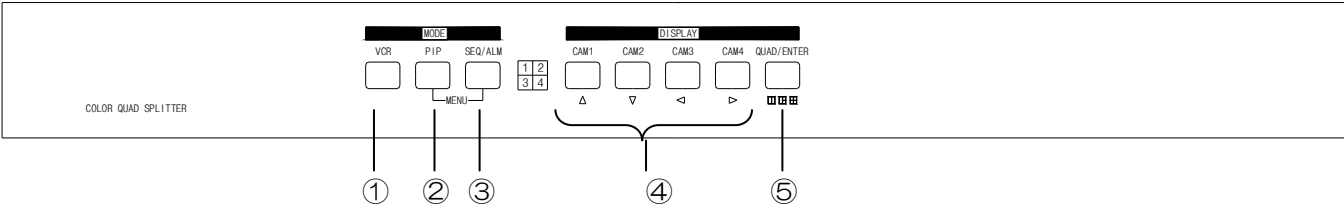
*ベンジン、シンナー、化学雑巾などは使用しないでください。変形、変色などの原因
になります。

もくじ

免責について	P.1
個人情報の保護について	P.1
安全上のご注意	P.2
各部の名称と説明	P.5
基本操作	
分割画面で見る	P.6
シーケンシャル（自動切換え）表示でみる	P.7
ピクチャーインピクチャー表示で見る	P.8
再生映像を見る	P.9
アラームリセット	P.10
各機能の設定	
設定メニューの操作方法	P.11
設定メニュー構成	P.12
カメラ設定	P.13
カメラタイトル設定	P.13
シーケンシャル（自動切換え）表示設定	P.13
時刻／日付設定	P.14
時刻／日付の設定	P.14
日付表示スタイルの設定	P.14
時間表示スタイルの設定	P.14
アラーム設定	P.15
アラーム有効／無効の設定	P.15
ビデオロス（映像信号なし）の設定	P.15
NC／NOの設定	P.15
アラーム保持時間の設定	P.16
表示画面設定	P.17
ピクチャーインピクチャー設定	P.17
ピクチャーインピクチャーサイズ設定	P.17
ピクチャーインピクチャー位置設定	P.18
カメラ映像明るさ設定	P.18
カメラ映像コントラスト設定	P.19
カメラタイトル表示設定	P.19
時刻／日付表示設定	P.19
時刻／日付表示位置設定	P.19
パスワード設定	P.20
接続方法	
カメラとの接続	P.22
アラーム、リモートコントロールとの接続	P.23
初期設定	P.24
故障かな!?	P.25
仕様	P.26

各部の名称と説明

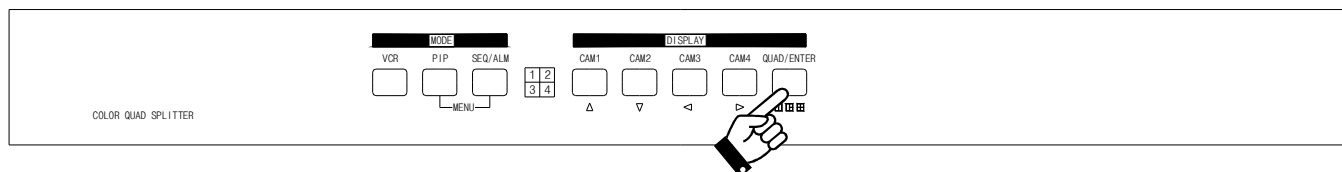
前面パネル



ボタン番号	ボタン名称	役割	参照ページ
①	[VCR]ボタン	再生映像(タイムラプスビデオなど)表示に切替えるボタンです。	9ページ
②	[PIP]ボタン	ピクチャーインピクチャー表示に切替えます。 ピクチャーインピクチャー表示を止めるには、 [CAM1～CAM]ボタン（④）もしくは、 [QUAD/ENTER]ボタンを押して、表示を切替えます。	8ページ
③	[SEQ/ALM]ボタン	シーケンシャルボタン [SEQ/ALM]ボタンを押すと、シーケンシャル（自動切換え）表示を開始します。 シーケンシャル（自動切換え）表示を止めるには、 [CAM1～CAM]ボタン（④）もしくは、 [QUAD/ENTER]ボタンを押して、表示を切替えます。	7ページ
		アラームリセットボタン アラーム発報中に、[SEQ/ALM]ボタンを押すと、リセットになります。	10ページ
②+③	[MENU]ボタン	[PIP]ボタンと、[SEQ/ALM]ボタンを同時長押しすると、[MAIN MENU]（設定画面）に入ります。	11ページ
④	CAM1、2、3、4	カメラ選択ボタン。 1～4のボタンを押すと、背面パネル[CAMERA IN 1～4]に入力されたカメラ映像が①画面表示されます。	6ページ
⑤	[QUAD/ENTER]	4分割表示ボタン。 ボタンを押すごとに、「4分割」→「2分割」→「2分割→「3分割」表示に順次切り替わります。	6ページ

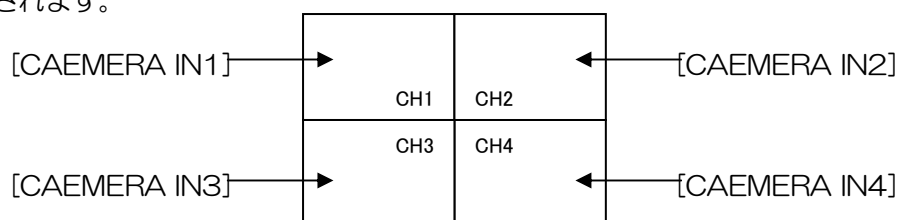
基本操作

分割表示で見る



1. [QUAD/ENTER]ボタンを押すと、4分割表示画面になります。

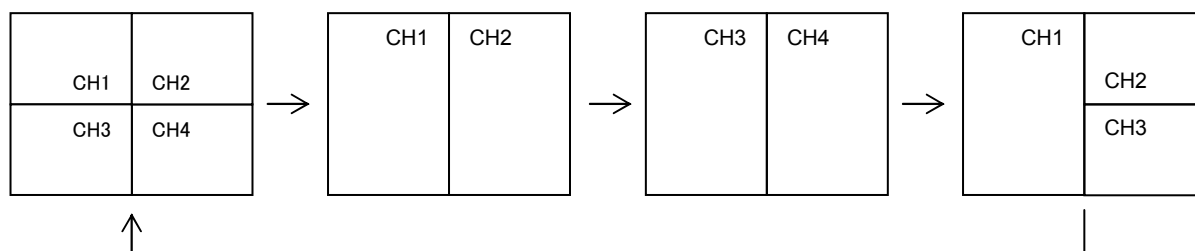
背面パネルの[CAMERA IN1～4]に接続されたカメラ映像は、それぞれ下記の位置に表示されます。



*カメラタイトル表示位置は、上図の位置になります。

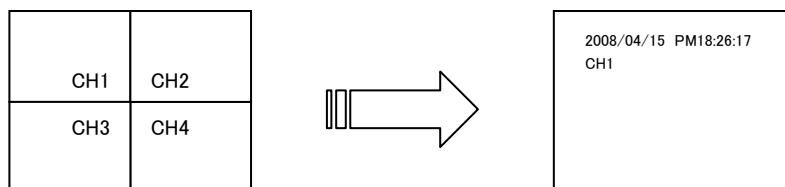
2. 分割 表示の切替え

[QUAD/ENTER]ボタンを押すごとに、下図のように分割表示画面が切り替わります。

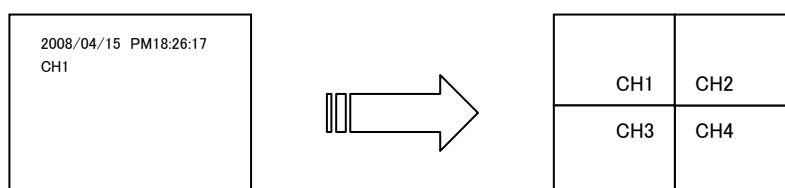


3. 分割映像を1画面表示するには、[CAM1]～[CAM4]のカメラ選択ボタンを押します。

[CAM1]、[CAM2]、[CAM3]、[CAM4]それぞれの選択した映像が、1画面表示（フル画面表示）されます。

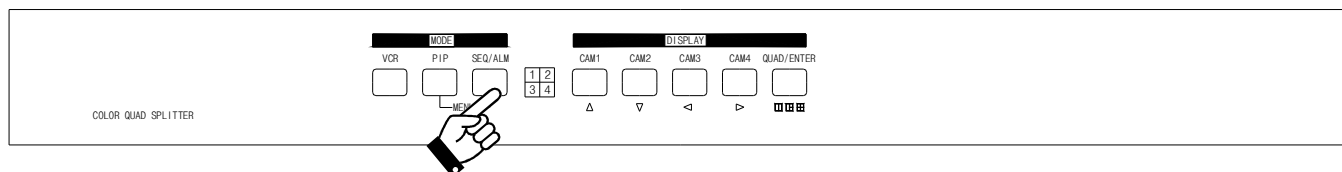


4. 1画面表示から、4分割表示に戻すには、[QUAD/ENTER]ボタンを押します。



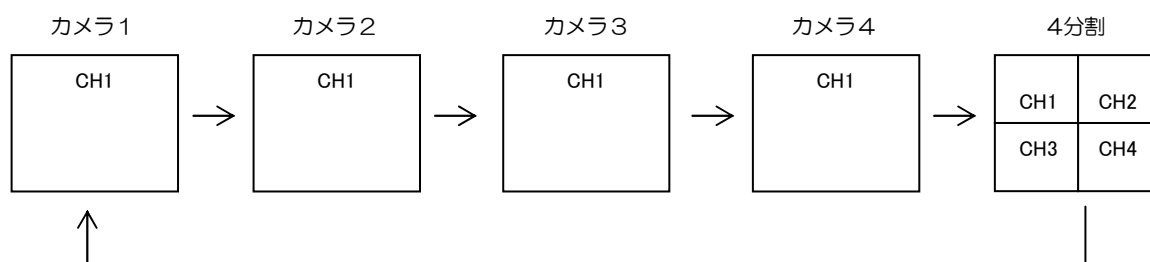
基本操作

シーケンシャル（自動切換え）表示で見る



1. [SEQ/ALM]ボタンを押すと、シーケンシャル（自動切換え）表示になります。

表示の切替え準は、下図のようになります。



参照

「シーケンシャル表示設定」 → 13ページ

*映像入力のないチャンネルは、青画面表示されます。

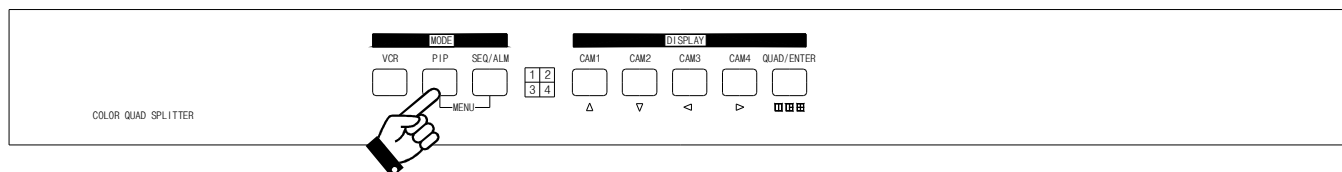
*「シーケンシャル表示設定」で、「-SKIP-」に設定されたカメラ映像は表示されません。

2. シーケンシャル表示を止めるには、[CAM1]～[CAM4]のカメラ選択ボタンを押すか、[QUAD/ENTER]ボタンを押します。

[CAM1]、[CAM2]、[CAM3]、[CAM4]それぞれの選択した映像もしくは、4分割表示に切り替わります。

基本操作

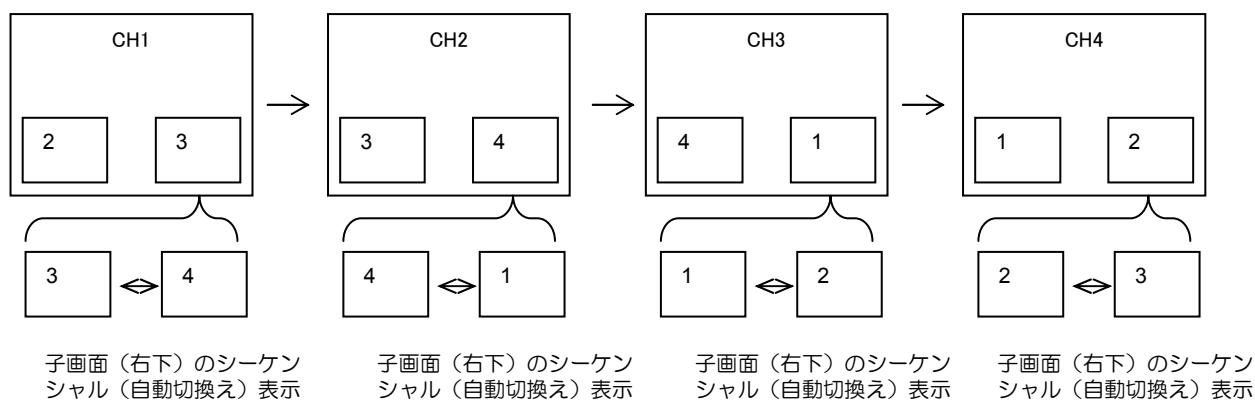
ピクチャーインピクチャー表示で見る



1. [PIP]ボタンを押すと、ピクチャーインピクチャー表示になります。

ボタンを押すごとに、下図のように表示が切り替わります。

右下の子画面は、表示される残りの画面(CH1、CH2、CH3が表示されている場合、CH4)とのシーケンシャル（自動切換え）表示になります。



2. ピクチャーインピクチャー表示を止めるには、[CAM1]～[CAM4]のカメラ選択ボタンを押すか、[QUAD/ENTER]ボタンを押します。

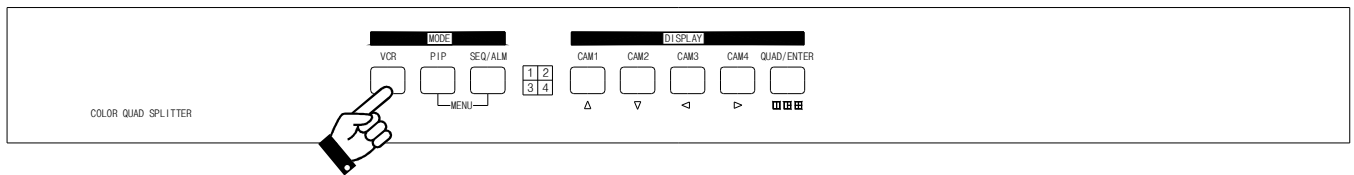
[CAM1]、[CAM2]、[CAM3]、[CAM4]それぞれの選択した映像もしくは、4分割表示に切り替わります。

参照

「ピクチャーインピクチャー設定」 → 17ページ

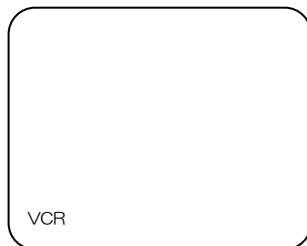
基本操作

再生映像を見る



1. [VCR] ボタンを押すと、再生映像（接続されている録画機の映像）に切り替わります。

再生映像の表示画面には、「VCR」が画面に表示されます。



2. 再度 [VCR] ボタンを押すと、ライブ映像に切り替わります。

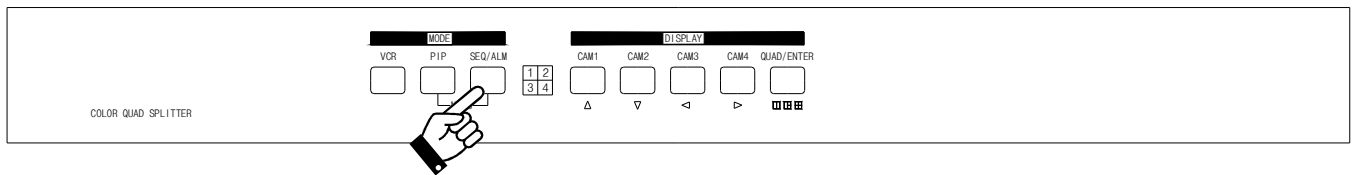
表示されるライブ映像は、シーケンシャル（自動切換え表示）になります。

分割表示させるには、[QUAD/ENTER] ボタンを押してください。

各カメラの1画面表示（フル画面表示）にするには、それぞれのチャンネルボタンを押してください。

基本操作

アラームリセット



1. アラームリセットを行うには、[SEQ/ALM] ボタンを押してください。

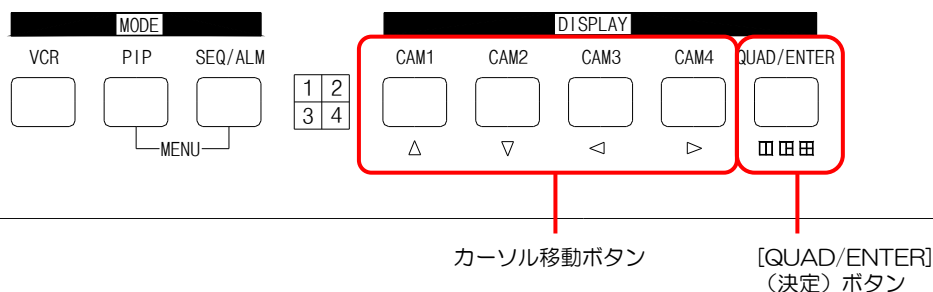
- 「アラーム」とは、外部アラーム入力があった状態、ビデオロス（映像信号なし）が発生した状態を言います。
- [SEQ/ALM] ボタンを押して、アラームリセットを行うと、ブザー音が止まり、アラーム出力連動が通常状態に戻ります。
- アラーム状態でない場合に、[SEQ/ALM] ボタンを押すと、シーケンシャル表示に切り替わります。

参照

「アラーム設定」 →15ページ

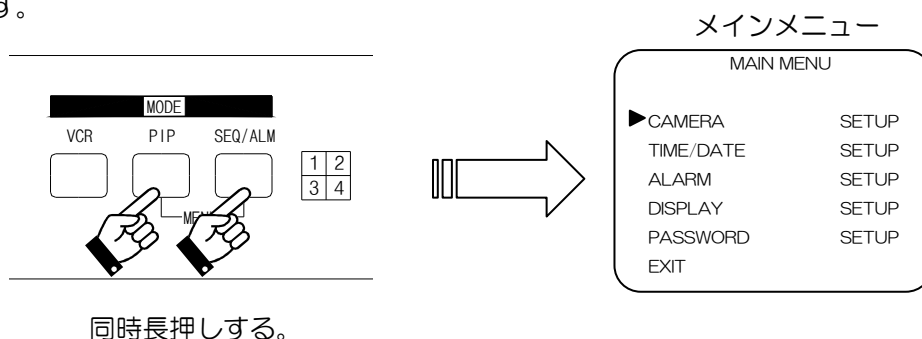
各機能の設定

設定メニューの操作方法



1. メニュー設定画面を表示する。

[PIP] ボタンと、[SEQ/ALM] ボタンを同時長押しすると、メニュー設定画面が表示されます。



2. 設定する項目は、カーソル移動ボタン [△] [▽] を押して、カーソル ► を移動して選択します。

[△] : 上方向にカーソルが移動

[▽] : 下方向にカーソルが移動

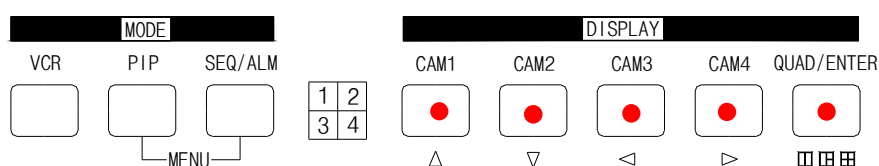
3. 選択した項目の設定を行うときは、[QUAD/ENTER] ボタンを押します。

4. 選択されている項目の数値を変更するときは、カーソル移動ボタン[◀][▶]を押します。

5. メニュー設定を終了する場合もしくは、上位改装の設定画面に戻る場合は、「EXIT」にカーソルを合わせ、[QUAD/ENTER] ボタンを押します。

メモ

メニュー設定画面を操作中、操作に有効なボタンのLED（赤色）が点灯します。



各機能の設定

設定メニュー構成

メインメニュー

MAIN MENU

CAMERA	SETUP
TIME/DATE	SETUP
ALARM	SETUP
DISPLAY	SETUP
PASSWORD	SETUP
EXIT	

カメラ設定 →13ページ

CAMERA SETUP

TITLE SET

CH1	DWELL:03 SEC
CH2	DWELL:03 SEC
CH3	DWELL:03 SEC
CH4	DWELL:03 SEC
QUAD	DWELL:03 SEC
EXIT	

カメラタイトル設定

TITLE SETUP

CH1	: CH1
CH2	: CH2
CH3	: CH3
CH4	: CH4

TO EXIT PRESS ENTER KEY.

時刻/日付の設定 →14ページ

TIME/DATE

SET TIME/DATE

DATE FORMAT : DD/MM/YYY

HOUR FORMAT : 12 HOURS

EXIT

時刻/日付の入力

SET TIME/DATE

DD/MM/YYY	HH:MM:SS
10/04/2008	PM12:00:00

TO EXIT PRESS ENTER KEY.

アラーム設定 →15ページ

ALARM SETUP

CH1	CH2	CH3	CH4	
ALARM:	ON	ON	ON	ON
VD LOSS:	ON	ON	ON	ON
POLARITY:	ON	ON	ON	ON

RESET TIME: 05 SEC

TO EXIT PRESS ENTER KEY.

表示画面設定 →17ページ

DISPLAY SETUP

PIP MODE SETUP

COLOR SETUP

TITLE	DISPLAY: ON
TIME/DATE	DISPLAY: ON
DISYPALY	POSITION:TOP
EXIT	

ピクチャーインピクチャー設定

PIP MODE SETUP

PIP MODE: ENABLE

PIP FORM SETUP



EXIT

PIP FORM SETUP

PIPSIZE SET

PIP POSITION SET

EXIT

	
---	---

パスワード設定 →17ページ

PASSWORD SET

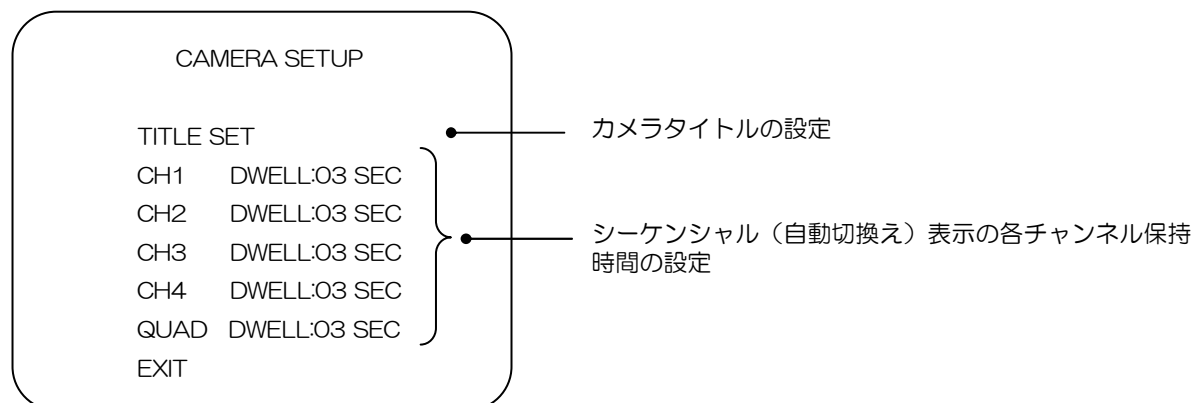
NEW PASSWORD

PASSWORD: DISALBE

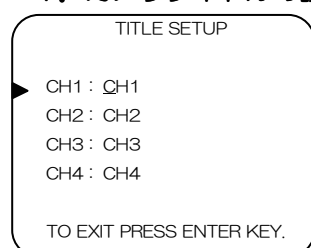
EXIT

各機能の設定

カメラ設定（【MAIN MENU】→【CAMERA SETUP】）



1. カメラタイトルの設定



●カーソル移動ボタンで、カーソルを移動し、設定するカメラを選択します。

*1カメラあたり、最大 8文字 まで設定できます。

*初期設定では、それぞれ「CH1」、「CH2」、「CH3」、「CH4」になっています。

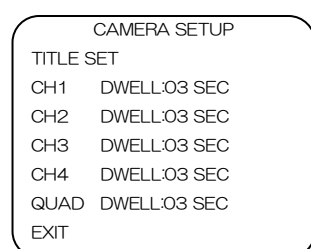
使用できる文字は、次のとおりです：

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
1234567890
.,!:*#() -+ /BLANK (空白)

●“_”（アンダーバー）をカーソル移動ボタン[◀][▶]で移動し、[△][▽]で、文字を変更します。

●[QUAD/ENTER] ボタンを押すと「CAMERA SETUP」画面に戻ります。

2. シーケンシャル（自動切換え）表示設定



●カーソル移動ボタンで、カーソルを移動し、設定するカメラを選択します。

●「DWELL TIME」（表示保持時間）をカーソル移動ボタン[◀][▶]で設定します。

「01 SEC」（1秒）～「09 SEC」（9秒）、「-SKIP-」方選択し、設定してください。

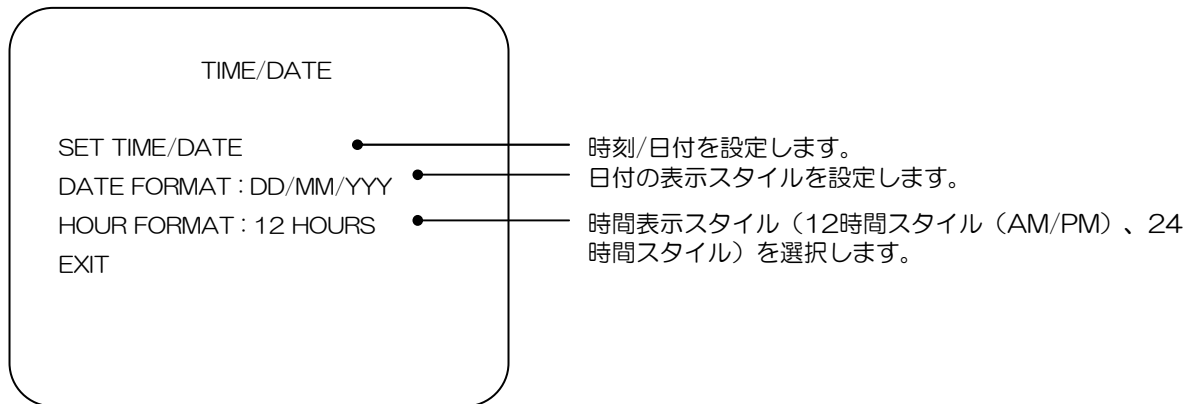
*「-SKIP-」に設定したカメラ映像は、シーケンシャル（自動切替え）表示では表示されません。

*1画面表示、分割画面表示では表示されます。

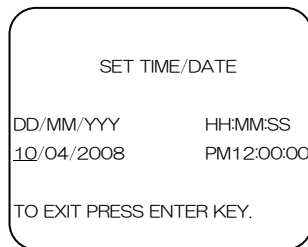
●「EXIT」を選択し、[QUAD/ENTER] ボタンを押すと、「MAIN MENU」画面に戻ります。

各機能の設定

時刻/日付設定（【MAIN MENU】→【TIME/DATE SETUP】）

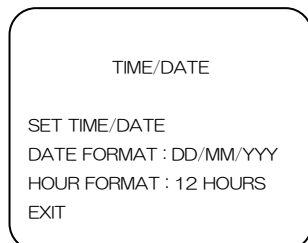


1. 時刻/日付の設定



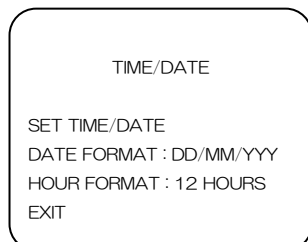
- カーソル移動ボタン[△][▽]で、カーソルを移動し、「SET TIME/DATE」を選択し、[QUAD/ENTER] ボタンを押します。
- “_”（アンダーバー）をカーソル移動ボタン[◀][▶]で移動し、[△][▽]で、設定する項目に合わせます。
- カーソル移動ボタン[△][▽]で、数値を増減させて、設定してください。
- [QUAD/ENTER] ボタンを押すと「TIME/DATE」画面に戻ります。

2. 日付表示スタイルの設定



- カーソル移動ボタン[△][▽]で、カーソルを移動し、「DATE FORMAT」に合わせます。
- カーソル移動ボタン[◀][▶]をおすと「MM/DD/YYYY」→「DD/MM/YYYY」→「YYYY/MM/DD」の順に表示が切り替わります。
 - *YYYYは年、MMは月、DDは日にちを表します。
 - *初期設定では、「DD/MM/YYYY」になっています。
- 「EXIT」を選択し、[QUAD/ENTER] ボタンを押すと「MAIN MENU」画面に戻ります。

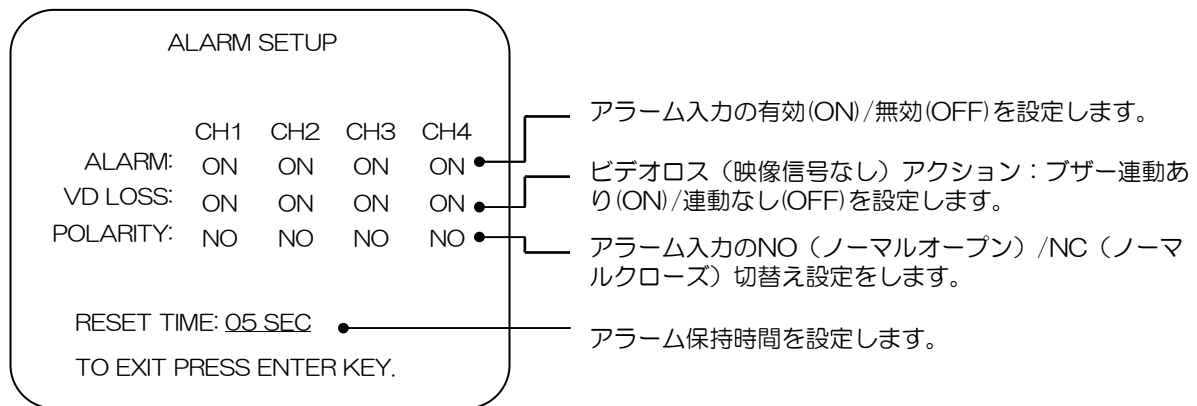
3. 時間表示スタイルの設定



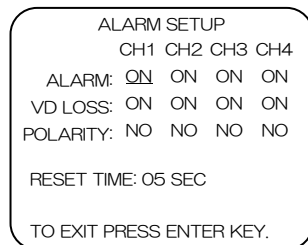
- カーソル移動ボタン[△][▽]で、カーソルを移動し、「HOUR FORMAT」に合わせます。
- カーソル移動ボタン[◀][▶]をおすと「12 HOURS」→「24 HOURS」の順に表示が切り替わります。
 - *初期設定では、「12 HOURS」になっています。
- 「EXIT」を選択し、[QUAD/ENTER] ボタンを押すと「MAIN MENU」画面に戻ります。

各機能の設定

アラーム設定（【MAIN MENU】→【ALARM SETUP】）

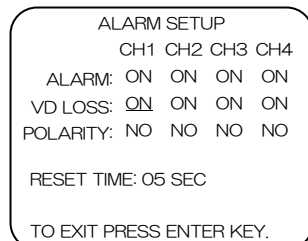


1. アラーム有効/無効の設定



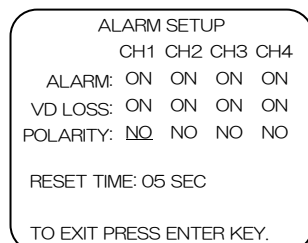
- カーソル移動ボタン[△][▽]で、カーソルを移動し、「ALARM SETUP」を選択し、[QUAD/ENTER] ボタンを押します。
- “_”（アンダーバー）をカーソル移動ボタン[◀][▶]で移動し、「ALARM」の各チャンネル位置に合わせます。
- カーソル移動ボタン[△][▽]で、ON：有効/POFF：無効を設定してください。
- [QUAD/ENTER] ボタンを押すと「MAIN MENU」画面に戻ります。

2. ビデオロス（映像信号なし）の連動設定



- カーソル移動ボタン[△][▽]で、カーソルを移動し、「ALARM SETUP」を選択し、[QUAD/ENTER] ボタンを押します。
- “_”（アンダーバー）をカーソル移動ボタン[◀][▶]で移動し、「VD LOSS」の各チャンネル位置に合わせます。
- カーソル移動ボタン[△][▽]で、ON：有効/POFF：無効を設定してください。
- [QUAD/ENTER] ボタンを押すと「MAIN MENU」画面に戻ります。

3. NC（ノーマルオープン）/NO（ノーマルクローズ）設定

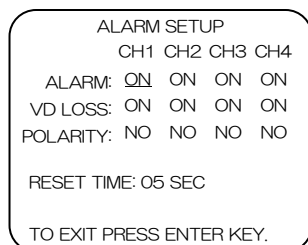


- カーソル移動ボタン[△][▽]で、カーソルを移動し、「ALARM SETUP」を選択し、[QUAD/ENTER] ボタンを押します。
- “_”（アンダーバー）をカーソル移動ボタン[◀][▶]で移動し、「POLARITY」の各チャンネル位置に合わせます。
- カーソル移動ボタン[△][▽]で、NO：ノーマルオープン、NC：ノーマルクローズを設定してください。
- [QUAD/ENTER] ボタンを押すと「MAIN MENU」画面に戻ります。

各機能の設定

アラーム設定（つづき）

4. アラーム保持時間の設定



●カーソル移動ボタン[△][▽]で、カーソルを移動し、「ALARM SETUP」を選択し、[QUAD/ENTER] ボタンを押します。

●“_”（アンダーバー）をカーソル移動ボタン[◀][▶]で移動し、「RESET TIME」の位置に合わせます。

●カーソル移動ボタン[△][▽]で、保持時間を設定してください。

01 SEC～99 SEC：

設定された時間中、アラーム状態が保持されます。設定された保持時間中に、[SEQ/ALM] ボタンを押すと、アラーム状態が解除されます。

MANUAL：

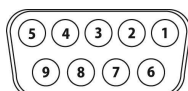
[SEQ/ALM] ボタンを押すまでの間、継続してアラーム状態が保持されます。

*アラーム状態とは、ブザーの連動、アラーム出力連動をいいます。

●[QUAD/ENTER] ボタンを押すと「MAIN MENU」画面に戻ります。

メモ

アラーム入力の各チャンネル(CH)番号は、背面パネルでの接続の「外部アラーム入力1～4」に対応します。



本体背面パネル
Dsub 9ピン

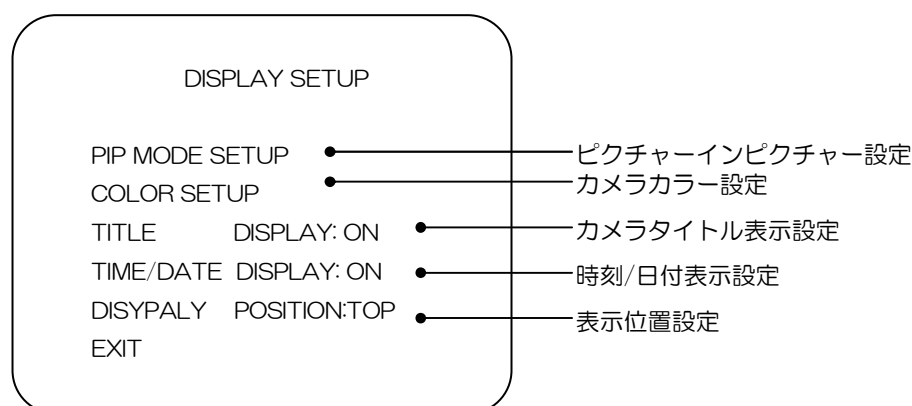
ピン番号	機能割り当て
①	リレー出力 NO（ノーマルオープン）
②	リモートコントロール RX
③	外部アラーム入力CH1
④	外部アラーム入力CH3
⑤	GND（外部アラーム入力/RX）
⑥	リレー出力 NC（ノーマルクローズ）
⑦	リレーCommon
⑧	外部アラーム入力CH2
⑨	外部アラーム入力CH4

参照

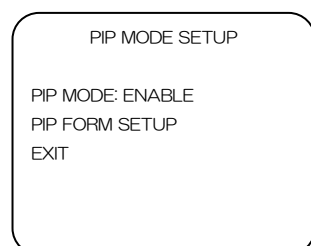
「接続方法」 →23ページ

各機能の設定

表示画面設定（【MAIN MENU】→【DISPLAY SETUP】）



1. ピクチャーインピクチャー設定



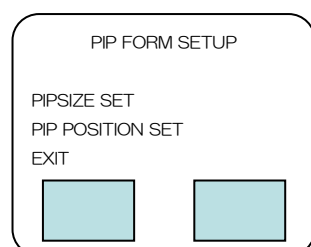
●カーソル移動ボタン[△][▽]で、カーソルを移動し、「PIP MODE SETUP」を選択し、[QUAD/ENTER] ボタンを押します。

●「PIP MODE」の位置に合わせます。
カーソル移動ボタン[◀][▶]を押すたびに、「ENABLE」（有効）→「DISABLE」（無効）を選択できます。

*「DISABLE」（無効）を選択した場合、前面パネルの [PIP] ボタンを押しても、ピクチャーインピクチャー画面表示になりません。（何も反応しません）

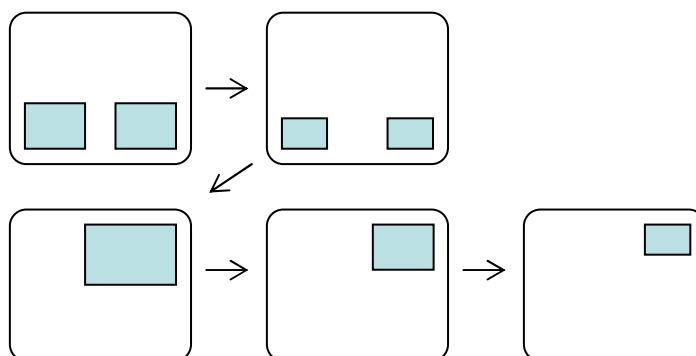
●「EXIT」を選択し、[QUAD/ENTER] ボタンを押すと「MAIN MENU」画面に戻ります

2. ピクチャーインピクチャーサイズ設定



●カーソル移動ボタン[△][▽]で、カーソルを移動し、「PIP FORM SETUP」を選択し、[QUAD/ENTER] ボタンを押します。

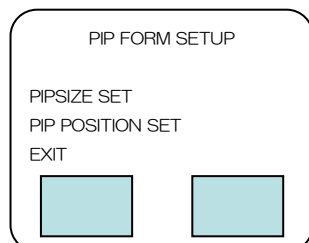
●「PIP SIZE SET」の位置に合わせます。
カーソル移動ボタン[◀][▶]を押すたびに、下図のようにサイズ選択ができます。



各機能の設定

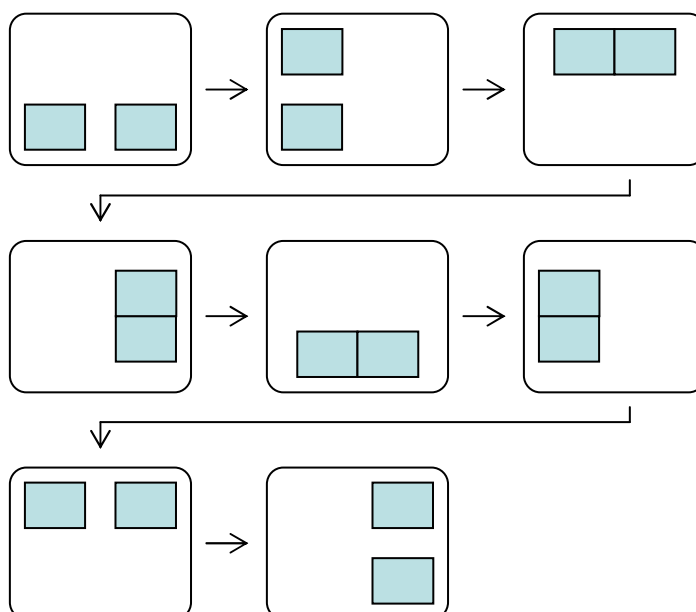
表示画面設定（つづき）

3. ピクチャーインピクチャー位置設定



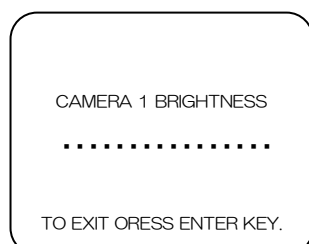
●カーソル移動ボタン[△][▽]で、カーソルを移動し、「PIP FORM SETUP」を選択し、[QUAD/ENTER] ボタンを押します。

●「PIP POSITION SET」の位置に合わせます。
カーソル移動ボタン[◀][▶]を押すたびに、下図のようにサイズ選択ができます。



●「EXIT」を選択し、[QUAD/ENTER] ボタンを押すと「MAIN MENU」画面に戻ります

4. カメラ映像明るさ設定



●カーソル移動ボタン[△][▽]で、カーソルを移動し、「COLOR SETUP」を選択し、[QUAD/ENTER] ボタンを押します。

●カーソル移動ボタン[◀][▶]を押し、表示されているカメラ映像を確認しながら、明るさを調整してください。

*16段階調整できます。

（左側：くらい、右側：明るい）

*初期設定では、中央になっています。

●カーソル移動ボタン[△]を押すと、カメラ番号を変更できます。

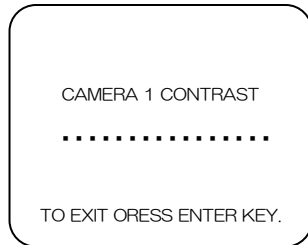
●カーソル移動ボタン[▽]を押すと、「カメラ映像コントラスト設定」に移動します。

●[QUAD/ENTER] ボタンを押すと「DISPLAY SETUP」画面に戻ります

各機能の設定

表示画面設定（つづき）

5. カメラ映像コントラスト設定



- カーソル移動ボタン[△][▽]で、カーソルを移動し、「COLOR SETUP」を選択し、[QUAD/ENTER] ボタンを押します。
- カーソル移動ボタン[◀][▶]を押し、表示されているカメラ映像を確認しながら、コントラストを調整してください。

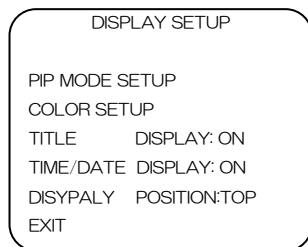
*16段階調整できます。（

左側：コントラスト弱、右側：コントラスト強）

*初期設定では、中央になっています。

- カーソル移動ボタン[△]を押すと、カメラ番号を変更できます。
- カーソル移動ボタン[▽]を押すと、「カメラ映像明るさ設定」に移動します。
- [QUAD/ENTER] ボタンを押すと「DISPLAY SETUP」画面に戻ります

6. カメラタイトル表示設定

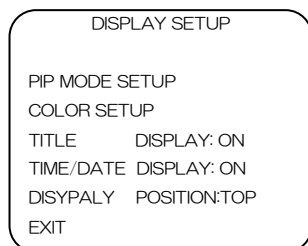


- カーソル移動ボタン[△][▽]で、カーソルを移動し、「TITLE DISPLAY」を選択します。

- カーソル移動ボタン[◀][▶]を押し、ON（表示あり）、OFF（表示なし）を設定してください。

- [QUAD/ENTER] ボタンを押すと「MAIN MENU」画面に戻ります

7. 時刻/日付表示設定

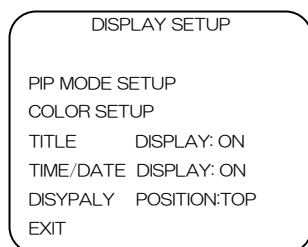


- カーソル移動ボタン[△][▽]で、カーソルを移動し、「TIME/DATE DISPLAY」を選択します。

- カーソル移動ボタン[◀][▶]を押し、ON（表示あり）、OFF（表示なし）を設定してください。

- [QUAD/ENTER] ボタンを押すと「MAIN MENU」画面に戻ります

8. 時刻/日付表示位置設定



- カーソル移動ボタン[△][▽]で、カーソルを移動し、「DISPLAY POSITION」を選択します。

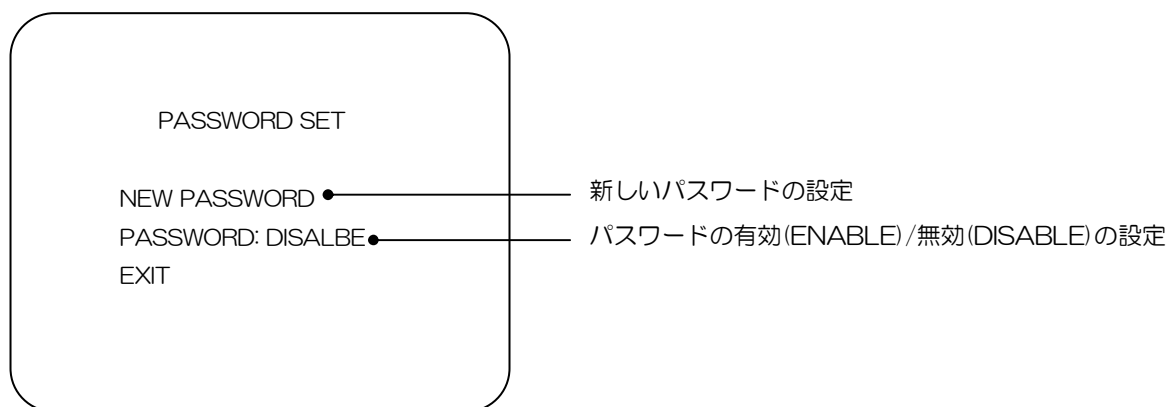
- カーソル移動ボタン[◀][▶]を押し、TOP（画面上部）、BOTTOM（画面下部）を設定してください。

*カメラタイトルの表示位置は、変更できません。

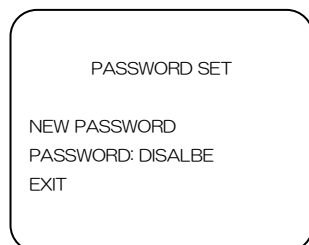
- [QUAD/ENTER] ボタンを押すと「MAIN MENU」画面に戻ります

各機能の設定

パスワード設定（【MAIN MENU】→【PASSWORD SET】）



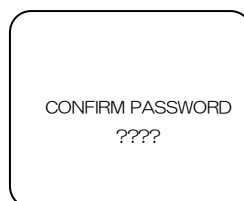
1. 新しいパスワードの設定



- カーソル移動ボタン[△][▽]で、カーソルを移動し、「NEW PASSWORD」を選択し、[QUAD/ENTER] ボタンを押します。
- 現在のパスワードの入力を求められますので、正しいパスワード（4ケタ）を入力してください。



- 新しいパスワードの入力を求められますので、カメラ選択ボタン1～4を使用して、数字4桁の新しいパスワードを入力してください。



- 新しいパスワードが登録されると、下図のように「PASSWORD SETTING」の表示がされます。



メモ

- *初期設定では、パスワードは 1 2 3 4 です。
- *パスワードは安全な場所に保管してください。

各機能の設定

パスワード設定（つづき）

2. パスワード有効/無効の設定

PASSWORD SET

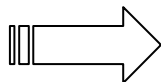
NEW PASSWORD
PASSWORD: DISALBE
EXIT

- カーソル移動ボタン[△][▽]で、カーソルを移動し、「PASSWORD」を選択します。
- カーソル移動ボタン[ヨコ][ヨコ]を押し、ENABLE（有効）、DISABLE（無効）を設定してください。

メモ

パスワードを有効(ENABLE)に設定すると、メインメニュー設定画面に入る際、パスワード入力を求められます。

ENTER PASSWORD
????



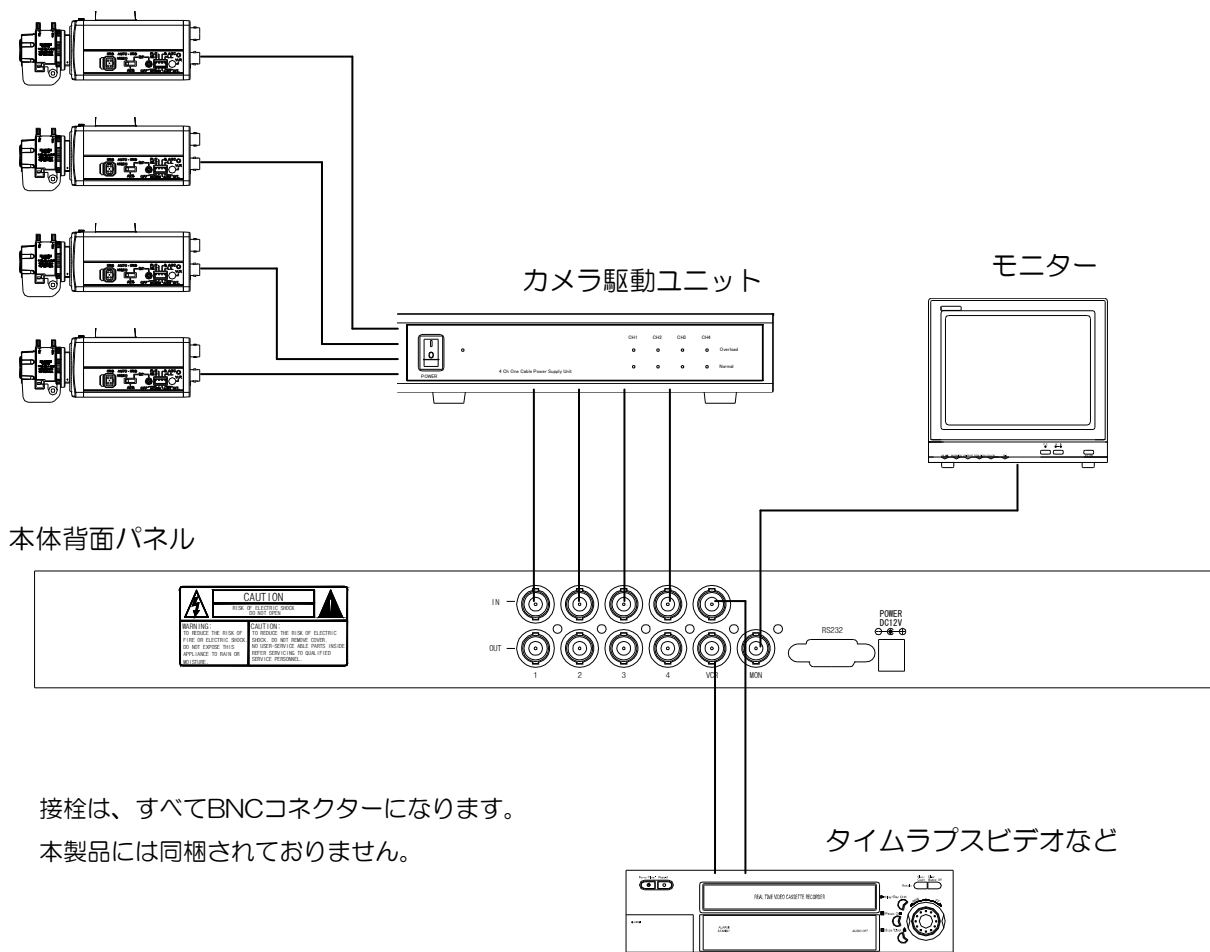
MAIN MENU

CAMERA	SETUP
TIME/DATE	SETUP
ALARM	SETUP
DISPLAY	SETUP
PASSWORD	SETUP
EXIT	

接続方法

カメラとの接続

カメラ

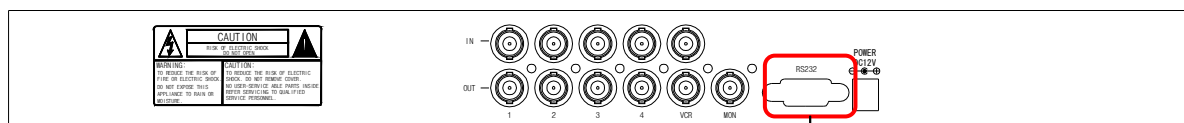


接栓は、すべてBNCコネクターになります。
本製品には同梱されておりません。

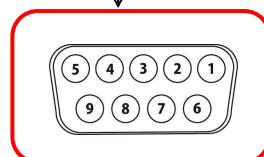
接続方法

アラーム、リモートコントロールとの接続

本体背面パネル



ピン番号	機能割り当て
①	リレー出力 NO (ノーマルオープン)
②	リモートコントロール RX
③	外部アラーム入力CH1
④	外部アラーム入力CH3
⑤	GND (外部アラーム入力/RX)
⑥	リレー出力 NC (ノーマルクローズ)
⑦	リレーCommon
⑧	外部アラーム入力CH2
⑨	外部アラーム入力CH4



Dsub 9ピン

1. 外部アラーム入力との接続

- GNDは、各CH共通で、[⑤] に接続します。
- アラーム入力CH1は、[③] に接続します。
- アラーム入力CH2は、[⑧] に接続します。
- アラーム入力CH3は、[④] に接続します。
- アラーム入力CH4は、[⑨] に接続します。

2. アラーム出力との接続

- コモンは、NO/NC共通で、[⑦] に接続します。
- NO (ノーマルオープン) 接続の場合、[①] に接続します。
- NC (ノーマルクローズ) 接続の場合、[⑥] に接続します。

3. リモートコントロールとの接続

- RX+は、[②] に接続します。
- RX-は、[⑤] に接続します。
- データ信号フォーマット：

Data rate	1200 Baud
Data bit	8 bit
Parity	None
Stop bit	1

コマンド	RS232 CODE
VCR input	/VR
Sequence/Reset	/SR
PIP mode	/PI
Camera 1/Up	/1U
Camera 2/Down	/2D
Camera 3/Left	/3L
Camera 4/Right	/4R
Quad display/Enter	/QE
Menu	/ME

初期設定

1. 初期設定（工場出荷時の設定）の戻すには

- 電源プラグを抜いて電源を切り、再び電源プラグを挿し、電源を入れます。
- 本機起動時の青画面中に、[QUAD/ENTER] ボタンを押すと、初期化(工場出荷時の設定に戻る)されます。

2. 初期設定(工場出荷時の設定)一覧

設定項目		チャンネル	初期設定内容
CAMERA SETUP	TITLE SETUP	CH1	CH1
		CH2	CH2
		CH3	CH3
		CH4	CH4
	DWELL	CH1	03 SEC
		CH2	03 SEC
		CH3	03 SEC
		CH4	03 SEC
		QUAD	03 SEC
TIME/DATE SETUP	DATE FORMAT		DD/MM/YYYY
	HOUR FORMAT		12 HOURS
ALARM SETUP	ALARM	CH1	ON
		CH2	ON
		CH3	ON
		CH4	ON
	VD LOSS	CH1	ON
		CH2	ON
		CH3	ON
		CH4	ON
	POLARITY	CH1	NO
		CH2	NO
		CH3	NO
		CH4	NO
	REST TIME		03 SEC
DISPLAY SETUP	PIP MODE		ENABLE
	TITLE DISPLAY		ON
	TIME/DATE DISPLAY		ON
	DISPLAY POSITION		TOP
PASSWORD SETUP	PASSWORD		1234

故障かな!?

修理を依頼される前に、以下の表で症状をご確認ください。

これらの処置をしても症状が回復されない場合、または以下以外の症状の場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。

症状		調べる箇所・対策	参照ページ
電源が入らない	→	電源アダプターがACコンセントに確実に差し込まれていますか？ →接続を確認してください。	-
	→	電源アダプターが本機に確実に差し込まれていますか？ →接続を確認してください。	-
映像が映らない	→	カメラからの配線（同軸ケーブル、BNCコネクター）は、確実に本機に接続されていますか？ →接続を確認してください。	22ページ
	→	モニターは正常に動作していますか？ →モニターの動作を確認してください。	-
	→	再生映像/ライブ映像の切替えは正しく選択されていますか？ →[VCRボタン]を押して、切換えを行ってください。	9ページ
	→	シーケンシャル（自動切換え）表示の場合、カメラ設定で「-SKIP-」に設定されていませんか？ →設定を確認してください。	7ページ
	→	カメラは正常に動作していますか？ →カメラからの配線を本機背面パネルの違うチャンネルに入力してみてください。 →違うチャンネル入力でも同様に映像が映らない場合、カメラの不具合が考えられます。	-
分割表示されない	→	シーケンシャル（自動切換え）表示になっていませんか？ →[QUAD/ENTER]ボタンを押して、分割表示に切替えてください。	7ページ
	→	1画面表示（フル画面表示）になっていませんか？ →[QUAD/ENTER]ボタンを押して、分割表示に切替えてください。	6ページ

仕様

商品名	4分割ユニット
型式	SQC-400
入出力	
テレビジョン方式	NTSC方式
解像度	720×484(ライブ映像)
映像入力	4CH、1.0Vp-p 75Ω(BNC)
VCR映像入力	1CH、1.0Vp-p 75Ω(BNC)
モニター出力	メイン出力:1CH、1.0Vp-p 75Ω(BNC)
ループスルー出力	4CH、1.0Vp-p 75Ω(BNC)
VCR映像出力	1CH、1.0Vp-p 75Ω(BNC)
アラーム入力	4CH、TTLレベルNC/NO設定可能
アラーム出力	1CH、リレー 接点容量:10A 125VAC、5A 30VDC
インターフェース	
RS-232	1CH、入力(Dsub9ピン)
一般仕様	
定格電源	DC12V(専用電源アダプター付属)
定格消費電力	14W(最大)
使用温度範囲	+0℃～50℃
使用湿度範囲	20%～80%RH(結露なきこと)
外形寸法	W430×H43.7×D300mm(突起部含まず)
質量	3.5kg(本体のみ)
付属品	取扱説明書、保証書、ラックマウント金具(ネジ4本)、DC12V専用アダプター(AC100V用電源コード)

セルコ株式会社

〒607-8326 京都市山科区川田御出町14番3

TEL:075-501-0070(代表) FAX:075-592-4275